

# ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

## VOC424116-00



**Tecofi'φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 300.  
Невыдвижной шток.  
Закрытие по часовой или против часовой стрелки.  
Нет застойных зон.  
Малые потери давления.

### ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Штурвал	Ковкий чугун
8	1	Прокладка	ЭПДМ
7	1	Верхняя гайка	Латунь
6	1	Кольцо	Латунь
5	1	Крышка	Ковкий чугун
4	1	Шток	Нержавеющая сталь
3	1	Болт	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун, покрытый ЭПДМ
1	1	Корпус	Ковкий чугун
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Ø C	Ø D	Ø K PN16	Ø G PN16	f	B	n x d PN16	□ S	Вес (кг)
mm	inch											
300	12"	270	704	400	460	410	378	4	29	12 x 26	24	148

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная температура: +130°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормами EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4 (короткий корпус).  
Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO Ру10 и Ру16.

